Issue Classification	on

Application No.	Applicant(s)	
09/229,898	ROWE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Lance W. Sealey	2671	

					10	SUE	LASSII	FICATIO	14	-		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			ORIGI	NAL			·	CROS	S REFERE	NCE(S)							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	34	5		420	382	154	•	-									
(1	NTER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION	4			and t		9							
G	0	6	Т	17/00	. 4				* 0.		*	3 - 3					
				1		*.		1-,			9.00	- 4 3					
				1		-	**		***	,		Ž×.					
				- 1		*	*		4.7			30 1					
				1	-/-		(3.7		1 1 7 2		7						
	Ĺ	_an (As	ce W	. Sealey 10/4 Examiner) (Da	ZavP 104 te)	nas	MARK LIN	MERMAN ATENT EXAN	INER	Total	Claims Allo	wed: 236					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						SUPE	RVISORY P CHNOLOGY imary Examine	CENTER 26	Print	O.G. Print Fig							

	laims	renur	nhere	d in th	e sam	e orde	or as r	resen	ted hy	, annli	cant	Пс	PA		□т.	D		ПР	.1.47
 	·	Terrar		T.	3411			103011	teu by		cant				<u> </u>				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		23	31		53	61	-	83	91		112	121		141	151		169	181
	2	İ	24	32		54	62		84	92		113	122		142	152		170	182
	3	. "	25	33		55	63	* 9.7	85	93		114	123		143	153		171	183
	4		26	34		56	64] - [86	94		115	124		144	154		172	184
	5 ⁻		27	35		44	65]	87	95		116	125	*	145	155	1 ¹¹ -4	173	185
	6		28	36		45	66	1	88	96		117	126	2.7	146	156		174	186
2	7	•	29	37		57	67		89	97		118	127		147	157		175	187
3	8		30	38	-	58	68		90	98		119	128	. 0	148	158		176	188
4	9		31	39	:	59	69		91	99		120	129		149	159		164	189
5	10		32	40		60	70]	74	100			130		150	160		165	190
6	11		33	41		61	71]	75	101		106	131	·	151	161		177	191
7	12		16	42		62	72]	92	102		107	132		152	162		178	192
8	13		17	43		63	73	·	93	103		121	133	. (153	163			193
9	14		34	44	۰	64	74		94	104		122	134		137	164			194
10	15		35	45		65	75		95	105		123	135		138	165		227	195-
11	16		36	46		66	76		96	106		124	136	-	154	166		228 .	196
_12	17		37	47		67	77		97	107		125	137			167		179	197
_ 13	18		38	48		68	78		98	108		126	138		155	168		180	198
14	19		39	49		69	79_]	99	109		127	139		156	169		181	199
15	20		40	50		70	80_		100	110		128	140		157	170		182	200
16	21		41	51		71	81		101	111		129	141		158	171		183	201
19	22		42	52		72	82		102	112		130	142		159	172		184	202
_20	23		43	53		73	83] :	103	113		131	143		160	173		185	203
	24		46	54		76	84		104	114		132	144		161	174		230	204
	25		47	55		77	85	[105	115		133	145		162	175			205
	26		48	56		78	86		108	116		134	146		163	176			206
	27		49	57		79	87			117		135	147		166	177		231	207
	28		50	58		80	88		109	118		136	148		167	178		232	208
21	29		51	59		81	89		110	119		139	149	ĺ	168	179	•	186	209
22	30		52	60		82	90		111	120		140	150			180		187	210

Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/229,898	ROWE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	1	
Lance W. Sealey	2671	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		18	SSU	E C	LAS	SIF	CA	TIO!	٧						- 0
			OR	IGINAL			ž.		- 2			1	CROSS	REFERE	NCE(S	5)				0.5
	CLA	SS	-	SUBC	.ASS		CLASS		,		SI	JBCLAS	SS (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
	34	5		42	0		382	1:	54											
IP	NTER	NAT	ONA	L CLASSIF	CATION					ī			(A) (A)					5.		4600
G	0	6	Т	17	/00										1.			1		1
	Ť	_	,	•••	1					1			-				+ -	- (4)		
					<u>' </u>	_		-	- 1	, in	2 S				800			-	. Tree	
										¥		- 28.5			-			-		
					<u> </u>	_			1.4	74,		_				-			1	
					1				*	3.1				111			Š.			2 200
	i			N. Seal			LAND			11.					7 (5)		Claim	s Allo	U GENE Y	-
			- ×		5. 2			E.									O.G. t Claim(e)		G. It Fig.
	(l a	nal I	nstr	ments Exa	miner)	(Dat	le)	4,	(Prir	mary Ex	aminer)		(Date)		1-1111	Cianin	3)	100	46
	(20	guii		monw Exc		(00)	14 ,		a ji					14.		1 100	.1.			2
		laim	s re	numbere	d in th	e san	ne ord	er as p	resen	ited b	y appli	cant		PA		T	.D.		□R	.1.47
		<u>8</u>	1.		a		_	<u>a</u>			ā			न्न			<u>a</u>			<u>a</u>
ا	Final	Original		Final	Original	*0	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	88	211	7	216	241	100		271	0.		301			331	• •		361			391
_	25	212	—	217	242			272			302			332			362			392
_	26	213	_	218	243		-	273			303			333			363	4		393
	89 90	214		219	244		·	274 275			304	2		334			364 365	1-		394 395
_	91	216	_	220 221	245 246			276			305 306	٠,		336			366	. *		396
	92	217		222	247			277			307			337			367			397
_	93	218	_	223	248			278			308			338			368	1 6		398
	94	219	_	224	249			279			309			339	•		369			399
	95	220	_	229	250			280			310			340			370			400
_	96	221		233	251		-	281	- 334		311	1. 1		341			371	1		401
_	97 98	222		234 235	252 253			282 283			312			342			372 373	-		402
_	99	224		236				284			313			344			374	· ·		403
		225	_	200	255			285			315			345			375			405
	_	226	_		256			286			316			346			376	-		406
		227	_		257			287			317			347			377			407
		228		<u> </u>	258			288			318			348			378		<u></u>	408
		229		<u> </u>	259 260		-	289 290			319	i i		349 350			379 380	0		409
		231		}	261		 	290		<u> </u>	321		 	351			381		-	411
		232			262			292			322			352	;		382			412
2	10	233			263			293			323			353			383			413
_	$\overline{}$	234	_		264			294			324			354			384			414
_		235		<u> </u>	265			295		<u> </u>	325			355			385		<u></u>	415
		236		<u> </u>	266 267			296			326			356			386		<u> </u>	416
		238			268		-	297 298		<u> </u>	327 328		 	357 358			387		<u> </u>	417
	14				269			299			329			359			389			419
		240			270			300			330			360			390			420